(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-244937 (P2002-244937A)

(43)公開日 平成14年8月30日(2002.8.30)

5B089 HA06 HA11 JB11 KB11 5J062 AA08 AA13 CC07 DD12 EE05 5K033 CB15 DA13 DA17 DB18 5K047 AA18 BB01 BB12 MM02 MM11

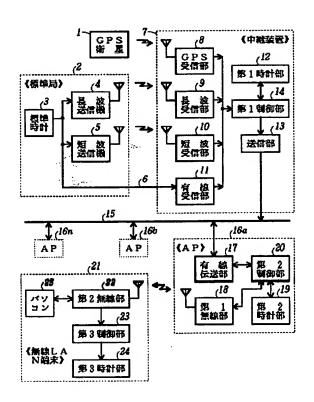
(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
G06F 13/00	3 5 1	G06F 13/00	351C 2F002
G01S 5/14		G01S 5/14	5B089
G 0 4 G 5/00		G 0 4 G 5/00	J 5J062
H04L 7/00		H04L 7/00	Z 5K033
12/28	3 1 0	12/28	310 5K047
		容查請求 未請求	請求項の数9 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特顧2001-42774(P2001-42774)	(71)出願人 000006611 株式会社宮士通ゼネラル	
(22)出顧日 平成13年2月20日(2001.2.20)		神奈川県	以川崎市高津区末長1116番地
		(72)発明者 米澤 力	ŧ
		川崎市福	海区末長1116番地 株式会社富士
		通ゼネラ	が内
Fターム(参考) 2F002 AA00		02 AAOO AFOO FA16 GAO6	

(54) 【発明の名称】 LAN利用時計システム

(57)【要約】

【課題】 無線LAN端末の時計をGPS衛星の電波から得た時刻や総務省の標準時計からの時刻で校正し、高精度にする。

【解決手段】 GPS衛星1や標準時計3からの標準時報を中継装置7のGPS受信部8、長波、短波受信部9、10や有線受信部11で受信し、この中から第1制御部14で選択し、受信までの伝搬時間を補正し、第1時計部12を校正し、時刻信号を取出し、送信部13から有線LAN15でAP16a等に送信し、各APの第2制御部20で、有線伝送部17の入力時刻信号に、中継装置からAPまでの伝搬時間と、キャリア衝突で再送信された場合のバクオフ時間を補正し、第2時計部19を校正し、この時刻信号を取出し、第1無線部18から無線LAN端末21に送信し、第2無線部22で受信した時刻信号に、中継装置からの伝搬時間と、キャリア衝突時のバックオフ時間を第3制御部23で補正し、第3時計部24を校正する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 GPS(全地球位置測定システム)衛星 の電波を受信し受信データを基に標準時刻を算出し時刻 信号を出力するGPS受信部、または、短波、長波また は有線で発信される標準時通報を受信し時刻信号を出力 する長波受信部、短波受信部または有線受信部からなる 標準時受信部と、同標準時受信部からの時刻信号により 時刻の校正がなされる第1時計部と、同第1時計部から の時刻信号を有線LAN (Local Area Network)を介し無 線LANのAP (Access Point)に送信する送信部と、前 10 記第1時計部および送信部を制御する第1制御部とから なる中継装置を設け、前記各APに、前記送信部からの 時刻信号を入力する有線伝送部と、同有線伝送部からの 時刻信号により時刻の校正がなされる第2時計部と、同 第2時計部からの時刻信号を前記各APに帰属する無線 LAN端末に送信する第1無線部と、前記第2時計部お よび第1無線部を制御する第2制御部とを設けると共 に、前記各無線LAN端末に、前記第1無線部からの時 刻信号を受信する第2無線部と、第3時計部とを設け、 同第2無線部で受信された時刻信号により同第3時計部 20 の時刻を校正するようにしたLAN利用時計システム。

【請求項2】 前記中継装置は、一つのAP若しくは近 傍の複数のAPに対して一台ずつ設けるようにした請求 項1記載のLAN利用時計システム。

【請求項3】 前記標準時受信部は、前記GPS受信 部、長波受信部、短波受信部および有線受信部のうち少 なくとも二つの受信部を設け、前記第1制御部により受 信状態の良好なものを選択するようにした請求項1また は2記載のLAN利用時計システム。

【請求項4】 前記中継装置は、所定の時間間隔で前記 各APに時刻信号を送信するものでなる請求項1、2ま たは3記載のLAN利用時計システム。

【請求項5】 前記中継装置は、時刻信号送信時にキャ リア衝突が生じた場合、次の時刻信号送信時に前記キャ リア衝突時からのバックオフ時間のデータを送信し、前 記各APにて、受信された時刻信号に前記バックオフ時 間の補正を行い、前記第2時計部の校正を行うようにし た請求項4記載のLAN利用時計システム。

【請求項6】 前記中継装置は、前記第1制御部によ GPS衛星から前記中継装置までの時刻信号の伝搬時 間、または前記標準時通報の発信元から前記標準時受信 部までの時刻信号の伝搬時間を加算し、前記第1時計部 の校正を行うようにした請求項1乃至5のいずれかに記 載のLAN利用時計システム。

【請求項7】 前記各APは、適宜の時間間隔で前記各 無線LAN端末に時刻信号を送信するものでなる請求項 1乃至6のいずれかに記載のLAN利用時計システム。

【請求項8】 前記各APは、時刻信号送信時にキャリ ア衝突が生じた場合、次の時刻信号送信時に前記キャリ 50 の時刻信号を前記各APに帰属する無線LAN端末に送

ア衝突時からのバックオフ時間のデータを送信し、前記 各無線LAN端末にて、受信された時刻信号に前記バッ クオフ時間の補正を行い、前記第3時計部の校正を行う

ようにした請求項7記載のLAN利用時計システム。

2

【請求項9】 前記各APは、前記第2制御部により、 前記中継装置から当該APまでの時刻信号の伝搬時間を 加算し、前記第2時計部の校正を行うようにした請求項 1乃至8のいずれかに記載のLAN利用時計システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はLAN(Local Area Network)利用時計システムに係り、GPS (全地球位置 測定システム) 衛星の電波や総務省の標準時計の標準時 通報から取得した時刻を無線LANの端末に伝送し内蔵 の時計を補正するものに関する。

[0002]

【従来の技術】現在、高精度な時計システムには、GP S衛星の電波を利用するものや、総務省の標準時計によ る標準時通報を利用するもの等があり、標準時通報に は、短波で送信されるもの、長波で送信されるものや、 有線で送信されるものがある。有線LANの端末に内蔵 される時計をこれらの時刻で補正(校正)する場合、G PS、短波または長波の電波をそれぞれ用の受信部で受 信し、あるいは有線で受信し、得られた時刻データを有 線でLANの端末に伝送しなければならず、モビリティ 性の悪いものであった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、GPS受信 部または標準時通報の受信部を設置し、GPS衛星から 30 得られたデータを基に算出される時刻、または標準時通 報の受信部で受信された時刻を有線LANのAP(Acces s Point)を介して無線LAN端末に送信し、内蔵の時計 を補正することにより、時刻精度の高い、モビリティ性 のよい時計システムを得ることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明のLAN利用時計システムでは、GPS衛星 の電波を受信し受信データを基に標準時刻を算出し時刻 信号を出力するGPS受信部、または、短波、長波また り、前記標準時受信部より出力される時刻信号に、前記 40 は有線で発信される標準時通報を受信し時刻信号を出力 する長波受信部、短波受信部または有線受信部からなる 標準時受信部と、同標準時受信部からの時刻信号により 時刻の校正がなされる第1時計部と、同第1時計部から の時刻信号を有線 LAN (Local Area Network)を介し無 線LANのAPに送信する送信部と、前記第1時計部お よび送信部を制御する第1制御部とからなる中継装置を 設け、前記各APに、前記送信部からの時刻信号を入力 する有線伝送部と、同有線伝送部からの時刻信号により 時刻の校正がなされる第2時計部と、同第2時計部から

信する第1無線部と、前記第2時計部および第1無線部 を制御する第2制御部とを設けると共に、前記各無線し AN端末に、前記第1無線部からの時刻信号を受信する 第2無線部と、第3時計部とを設け、同第2無線部で受 **偉された時刻信号により同第3時計部の時刻を校正する** ようにするなお、前記中継装置は、一つのAP若しくは 近傍の複数のAPに対して一台ずつ設ける。

【0005】前記標準時受信部は、前記GPS受信部、 長波受倡部、短波受信部、または有線受信部のうち少な くとも二つの受信部を設け、前記第1制御部により受信 10 状態の良好なものを選択するようにする。

【0006】前記中継装置は、所定の時間間隔で前記各 APに時刻信号を送信するものでなり、時刻信号送信時 にキャリア衝突が生じた場合、次の時刻信号送信時に前 記キャリア衝突時からのバックオフ時間のデータを送信 し、各APにて、受信され時刻信号に前記バックオフ時 間の補正を行い、前記第2時計部の校正を行うようにす る。

【0007】なお、前記中継装置は、前記第1制御部に 記GPS衛星から前記中継装置までの時刻信号の伝搬時 間、または前記標準時通報の発信元から前記標準時受信 部までの時刻信号の伝搬時間を加算し、前記第1時計部 の校正を行うようにする。

【0008】前記各APは、適宜の時間間隔で前記各無 線LAN端末に時刻信号を送信する。なお、時刻信号送 信時にキャリア衝突が生じた場合、次の時刻信号送信時 に前記キャリア衝突時からのバックオフ時間のデータを 送信し、前記各無線LAN端末にて、受信された時刻信 号に前記バックオフ時間の補正を行い、前記第3時計部 の校正を行うようにする。

【0009】なお、前記各APは、前記第2制御部によ り、前記中継装置から当該APまでの時刻信号の伝搬時 間を加算し、前記第2時計部の校正を行うようにする。

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を実施例に基づ き図面を参照して説明する。図1は本発明によるLAN 利用時計システムの一実施例の要部プロック図で、図の 1はGPS衛星、2は標準時報を送信する標準局で、3 は標準時計、4は標準時計3からの標準時報を所定の周 波数で送信する長波送信機、5は標準時計3からの標準 時報を所定の周波数で送信する短波送信機、6は標準時 計3からの標準時報を送信する有線伝送路である。7は 中継装置で、8はGPS衛星1からの電波を受信し、測 位演算により得られた標準時間の時刻信号を出力するG PS受信部、9は長波送信機4からの電波を受信し時刻 信号を出力する長波受信部、10は短波送信機5からの電 波を受信し時刻信号を出力する短波受信部、11は有線伝 送路6で送信される標準時間を受信し時刻信号を出力す る有線受信部で、これらGPS受信部8、長波受信部

9、短波受信部10および有線受信部11により標準時受信 部を構成する。12は、GPS受信部8、長波受信部9、 短波受信部10または有線受信部11からの時刻信号により 校正される第1時計部、13は第1時計部12からの時刻信 号を有線LAN15に送出する送信部、14は第1時計部12 の時刻の校正および送信部13の送信を制御する第1制御 部である。16a ~16n は有線LAN15に接続されたーグ ループのAPで、各APの17は有線LAN15を介し信号 の伝送を行う有線伝送部、18は無線LAN端末21とで無 線で通信を行う第1無線部、19は中継装置7より有線伝 送部17を介し入力された時刻信号により校正される第2 時計部、20はA P 16a の各部を制御する第2制御部であ る。21は無線LAN端末で、22はAP16a と通信を行う 第2無線部、23はAP16aから第2無線部22を介して受 信された時刻信号で内蔵の第3時計部24の校正を行う第 3制御部、25は第2無線部22で受信された通信内容の表 示や送信データ等を入力するためのパソコンである。

【0011】次に、本発明によるLAN利用時計システ ムの動作を説明する。標準局2は、標準時計3からの標 より、前記標準時受信部より出力される時刻信号に、前 20 準時報を、長波送信機4による長波と、短波送信機5に よる短波でそれぞれのアンテナから送信し、同時に、有 線伝送路 6 により送信する。中継装置 7 は一つの A P 16 a 若しくは近傍の複数のAP16a ~16n ごとに設置さ れ、GPS衛星1からの電波を受信し測位演算により標 準時間を取得するGPS受信部8と、長波送信機4から の電波を受信する長波受信部9と、短波送信機5からの 電波を受信する短波受信部10と、有線伝送路6で伝送さ れる標準時報を受信する有線受信部11のうちの何れか一 つを設け、時刻信号を常時出力する。あるいは、これら 30 のうちの二つまたは二つ以上の受信部を設け、第1制御 部14により受信状態のよいものを選択するようにしても よい。そして、第1制御部14により、GPS衛星1また は標準局2から中継装置7までの時刻信号の伝搬時間を 加算し(予め内蔵メモリにそれぞれの伝搬時間を記憶し ておき、これを読出して加算)、時刻信号の補正を行 い、第1時計部12を補正(校正)する。これにより、第 1時計部12は準標準時計となる。

> 【0012】そして、第1制御部14により、所定の時間 間隔、例えば、1秒ごとに、第1時計部12から時刻信号 を取出し、送信部13により、有線LAN15を介しAP16 a ~16n に送信する。有線LAN15がCSMA(Carier Sense Multiple Access)方式の場合、時刻信号送信時に キャリア衝突が発生することがある。そのような場合、 次の時刻信号送信時にキャリア衝突時からのバックオフ 時間のデータを合わせて送信し、各APでバックオフ時 間分を補正できるようにする。なお、時刻信号の再送信 のタイミングは不規則性な乱数であるランダム関数に基 づくものとし、再度のキャリア衝突が生じにくいように する。

【OO13】有線LAN15によりAP16a 等に伝送され 50

(4)

た時刻信号は、有線伝送部17を介し第2制御部20に入力 し、第2制御部20により、時刻信号にバックオフ時間デ ータが付随している場合は入力された時刻信号をこのバ ックオフ時間分を補正し、さらに、中継装置 7 から A P 16a 等までの時刻信号の伝搬時間を加算し(予め内蔵メ モリに中継装置7との距離から決まる伝搬時間を記憶し ておき、これを読出して加算)、得られた時刻信号によ り第2時計部19の時刻を補正(校正)し、第2時計部19 を準標準時計とする。そして、第2制御部20により、適 宜の時間間隔で第2時計部19から時刻信号を取出し、第 10 1無線部18を介し自APに帰属する無線LAN端末21に 送信する。無線LANがCSMA方式の場合、時刻信号 送信時にキャリア衝突が発生することがあるので、その 場合は次の時刻信号送信時にキャリア衝突時からのバッ クオフ時間のデータを合わせて送信し、各無線LAN端 末21でバックオフ時間分を補正できるようにする。な お、各APにおいても、時刻信号の再送信のタイミング は不規則性な乱数であるランダム関数に基づくものと し、再度のキャリア衝突が生じにくいようにする。

【0014】AP16a からの時刻信号は無線LAN端末 20 7 中継装置 21の第2無線部22で受信される。受信された時刻信号に バックオフ時間データが付随している場合は第3制御部 23により時刻信号にバックオフ時間の補正を行い、第3 時計部24の時刻を補正(校正)する。なお、各APと無 線LAN端末との距離は短く、時刻信号の伝搬時間は殆 どゼロに等しいので、伝搬時間の補正は行わない。

[0015]

【発明の効果】以上に説明したように、本発明によるし AN利用時計システムによれば、中継装置でGPS衛星 からの電波を受信し、時刻を算出し、または総務省の標 30 17 有線伝送部 準時計からの標準時通報を受信し、得られた時刻信号で 内蔵の時計を補正して準標準時計とし、この時計からの 時刻信号を有線LANでAPに送信し、APの時計を補 正して準標準時計とし、APから無線LAN端末にこの 時計からの時刻信号を送信し、内蔵の時計を校正するも

6

のであるから、APや無線LAN端末に個々にGPS電 波や標準時通報の受信装置を設ける必要がなく、また、 時刻信号の伝搬に要する時間の補正や、CSMA方式の ため生じるキャリア衝突で時刻信号を再送信する場合の バックオフ時間の補正も行うので、中継装置、APおよ び無線LAN端末の時計は高精度のものとなり、しか も、システム全体として比較的安価に構成することが可 能であり、かつ、無線LANを用いるのでモビリティ性 を満足することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるLAN利用時計システムの一実施 例の要部プロック図である。

【符号の説明】

- 1 GPS衛星
- 2 標準局
- 3 標準時計
- 4 長波送信機
- 5 短波送信機
- 6 有線伝送路
- - 8 GPS受信部
 - 9 長波受信部
 - 10 短波受信部
 - 11 有線受信部
 - 12、19、24 第1、第2、第3時計部
 - 13 送信部
 - 14、20、23 第1、第2、第3制御部
 - 15 有線LAN
 - 16a ~16n A P
- - 18、22 第1、第2無線部
 - 21 無線LAN端末
 - 25 パソコン

【図1】

